



*BEST COPY*  
*Available*  
*THROUGHOUT*  
*FOLDER*

13

6/24/98

25X1A

**RF**

# FUNKWERK ERFURT-VEB

VEB Funkwerk Erfurt, VEB Funkwerk Halle, VEB Funkwerk Leipzig

(115) ERFURT, Rudolfsstraße 47  
Postfachblock 194  
Fernsprecher 5071

Telegraphen-Anstalt Funkwerk Erfurt  
Fernschreiber 326  
Bestell-Nr. 36 255 1009

Berlin: Deutsche Motoren  
Erfurt, Kto. Nr. 58 002  
Postfachblock Erfurt, Nr. 31100

An

Deutsche Demokratische Republik  
Ministerium für Maschinenbau  
HV-Elektrotechnik

B e r l i n - W 1  
Leipzigerstr. 5-7

Das Manuskript von

der Zeichen

Umsatz Zeichen

Heutegepost

Tag

PA 21/Ba/Za

84

16.6.1951

## Betreff: Erstellung von Materialverbrauchsnormen.

Beiliegend überreichen wir Ihnen die Verbrauchsnormen und Pläne 41 für unsere Erzeugnisse gemäß Gesetzblatt Nr. 59 Anlage I zum Termin 15.6.51.

Da der Formularverlag Halle/Saale nicht in der Lage war, die von uns rechtzeitig angeforderten Formblätter M 430 termingerecht zuzustellen, war unsererseits die Termineinhaltung nicht ganz möglich. Die Werte in den Planblättern 41 sind z.T. unterschiedlich gegenüber den entsprechenden Werten im VEB-Plan, da diese Unterlagen für die Erstellung der Materialverbrauchsnormen inzwischen auf den neuesten Stand gebracht wurden.

Anlagen

3 Satz M 430

3 Satz Plan 41



Deutsche Demokratische Republik Staatliche Plankommission Statistikamt für Materialversorgung		Material-Verbrauchs-Norm		Genehmigungsvermerk Registriert bei der Gewerkschaftszentrale im Statistischen Zentralamt in Berlin am 10. 8. 1981 NO-508795		M 430	
1. Fachministerium <b>Ministerium für Maschinenbau</b>	4. Bezeichnung des Erzeugnisses <b>Prüfsender EL 401</b>	10. 7-stellige Aufl.-Nr.	<b>51 71 000</b>				
2. Übergeordnete Leitung des Betriebes <b>HV-Elektrotechnik</b>		11. 8-stellige Waren-Nr.	<b>36451220</b>				
3. Betrieb <b>- R - F - T FUNKWERK ERFURT VER Erfurt Rudolfstrasse 47 Betriebs-Nr. 36/255/1007</b>	7. Bestätigung der Norm durch <b>Nicht vom Betrieb ausfüllen!</b>	12. Lager-bezeichn.-Nr.	<b>1 Stck.</b>				
4. Bearbeiter <b>Bartels</b>	8. Beginn der Gültigkeit	13. Mengen-einheit	<b>115,0 % - <math>\frac{10}{100} \times 100</math></b>				
5. Ausstellungsdatum <b>15.6.1951/PA 21/BA/ZA</b>	9. Ablauf der Gültigkeit	14. Fertigungs-einheit	<b>132,0 115</b>				
		15. Einheitspreis in DM	<b>4.000,-</b>				
		16. Mehrerlöse in DM	<b>8.100,-</b>				
7-stellige Planposition *	Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungsmaterials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen-Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Bruttomenge der Spalte 22 umgerechnet in Gewicht kg	Standardpreis DM	Mehrerlöse DM	
19	20	21	22	23	24	25	
13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	25.000	25.000	5,78		
13 14 232	Transformatorbleche " 51	"	21.350	21.350	55,52		
13 14 239	Sonst. Feinbleche " 22	"	7.850	7.850	1,69		
13 16 100	Bandprofile, kaltgewalzt " 61	"	0.001	0.001	0,03		
13 16 200	Stabsiebereiserzeugnisse " 55/2	"	1.487	1.487	0,92		
13 16 200	" " " 56	"	3.030	3.030	1,14		
13 19 400	Weichbleche " 180	"	0.400	0.400	0,77		
13 22 510	Bleche, Bündel u. Strahl. " 120	"	28.654	28.654	87,10		
48 18 100	Kleine Schrauben u. Mutter	"	0.570	0.570	12,06		
48 18 900	Schrauben, Mutter u. Zubehör	"	0.104	0.104	0,89		
48 21 000	Niete	"	0.033	0.033	0,04		
51 35 160	Schnüre u. Installationsaltg.	"	20,0	2.500	3,34		
51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8.975	8.975	99,53		
51 37 000	Installationsmaterial	Stck.	8	0.542	6,57		
51 39 000	Elektro-Isoliermaterial	"	15,0	0.018	1,40		
51 46 000	Großglühlampen	Stck.	1	0.060	1,79		
51 51 110	Radioempfangsöhren	"	5	0.305	37,69		
51 51 130	Senderöhren	"	2	1.600	27,52		
51 52 000	Elektro-Messgeräte	"	9	3.680	486,00		
51 64 130	Motorschuttschalter u. Überstromautomat.	"	3	6.300	127,07		
51 72 000	Bauelemente d. Nachrichtentechnik	"	90	4.802	325,21		
51 73 000	Entlade- u. Verbundlampen	"	4	0.4000	4,68		
51 79 000	Spezialzubehörmteile	"	8	0.670	31,99		
61 18 390	Anorg. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1.000	1.000	23,29		
61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	"	0.500	0.500	0,56		
61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel	"	3.000	3.000	9,67		
61 43 140	Lacke u. Anstrichmittel	"	1.000	1.000	2,75		
75 13 000	Elektr.- u. techn. Keramik	"	0.120	0.120	1,80		
82 49 000	Bündel Schnüre, Litzen	"	0.100	0.100	0,25		
61 24 990	Sonst. Polyplastik	"	8.400	8.400	23,29		
Anmerkungen: * Plan-Pos. (-Aufgabe Nr.) und Mengen-Einheit sind der Schlüsselkarte zum Volkswirtschaftsplan 1951 zu entnehmen für entsprechende Erzeugnisse in der Verzeichnis der planwirtschaftlichen Waren nachzuheben. - Die Wärmemenge und der Hubwert sind dem Allgemein-Warenverzeichnis (Ausgabe August 1950, 2. überarbeitete Auflage) zu entnehmen.			Summe bzw. Obertrag	132.451	1301,70	b. w.	

EINLAGE

00998

7-stellige Planposition	Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Basismenge der Spalte 22 umgerechnet in Gestalt kg	Standardpreis DM	Material DM
19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	Übertrag			
	R-F-T FUNKWERK-ERFUR-VLB					
	Verkaufung:.....					
	Vereinsender der Material- verbrauchsnormenkommission:.....					
	J. Müller					
	Killek					

7-stellige Planposition *		Bezeichnung des Einsatz- bzw. Fertigungs- materials für die Einheit des Erzeugnisses	Mengen- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Einsatzmenge der Spalte 22 umgerechnet in		
19	20		21	22	Gewicht kg	Einheitspreis DM	Material DM
13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	277,000	277,000	64,42		
13 16 200	Stabschereisenzeugn. Pos. 56	"	16,000	16,000	5,80		
13 22 110	Kupferrohre Pos. 105	"	1,900	1,900	5,06		
13 22 220	stang. u. Profile a. Messing Pos. 108	"	8,200	8,200	11,16		
13 22 390	sonst. Eisernzeugnisse aus Stange Pos. 112	"	1,500	1,500	6,00		
13 22 510	Bleche, Bänder u. Streifen aus Alu Pos. 120	"	234,000	234,000	671,73		
48 18 100	Blanke Schrauben u. Muttern	"	4,009	4,009	52,70		
48 18 900	Schrauben u. Nietenzubehör	"	0,440	0,440	2,90		
48 21 000	Niete	"	0,556	0,556	0,25		
49 35 000	Kleinschrauber	Stk	4	0,240	1,00		
49 37 000	Schlüssel m. Schlüssel	"	20	5,000	50,00		
51 16 110	Leistungstransformatoren über 5-100 kVA	"	2	982,000	4620,00		
51 16 990	sonst. Transformatoren 5 kVA	"	4	111,000	700,00		
51 35 160	Schleife und Installations- materialien	"	310,000	15,350	50,60		
51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8,500	8,500	16,67		
51 35 990	Sonst. Kabel u. Leitungen	"	50,00	0,450	65,00		
51 36 000	Kabel u. Freileitungsarmaturen	Stk	2	0,200	37,00		
51 37 000	Installationsmaterial	"	41	14,260	513,50		
51 51 110	Radioempfangsöhren	"	7	4,280	196,00		
51 51 130	Senderöhren	"	1	7,500	2298,56		
51 52 000	Elektronengeräte	"	5	1,900	300,00		
51 64 120	Relais für Starkstrom	"	2	1,900	32,34		
51 64 130	Motorschuttschalter und Überstromautomaten	"	6	13,700	436,15		
51 72 000	Bauelemente d. Nachr.-technik	"	94	21,125	217,30		
51 73 000	Entlade- u. Verbundlampen	"	10	0,600	25,000		
58 17 142	Flüssigkeitsmähler	"	1	1,000	255,00		
61 18 390	Anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,500	1,500	7,05		
61 24 990	sonst. Polyplaste	"	112,103	112,103	1060,93		
61 28 190	sonst. Lösungsmittel	"	0,750	0,750	0,83		
61 43 120	sonst. Lösungsmittel	"	4,000	4,000	10,36		
Summe bzw. Obertrag				1850,963	11713,36		

Anmerkungen: \* Plan-Poz. (Auftrag Nr. 1) und Mengen-Einheit sind der Schlüssel zum Voll-  
wirtschaftsplan 1951 zu entnehmen für metallurgische Erzeugnisse ist das Ver-  
hältnis der planverfügbaren Waren nebst zu legen.  
Die Warennummer und der Maßwert sind dem Allgemeinen Warenverzeichnis  
(Ausgabe August 1950, 2. verbesserte Auflage) zu entnehmen.

Einlage  
01000

100

VVB ( ) sFH  
HV-Elektrotechnik

VVB R-F-T  
FUNKWERK ENFURT VLB  
Betr.-Nr. 36.../255.../1007

Betriebsplan 1951  
VVB  
Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die  
Einheit des Erzeugnisses

Grüßbach  
(Bearbeiter)  
15.6.1951  
(Datum)

Plan d.  
Blätter ges. 3 Blatt Nr. 1

Lfd. Nr. aus Formbl. 12  
14,3

Bezeichnung des Erzeugnisses  
20 kg-Glühender

Typenbezeichnung

Mangeneinheit  
1 Stck

Rohgewicht  
1860,0 kg

Fertiggewicht  
1720,0 kg

Lfd. Nr.	Platzposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mangeneinheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5	a Materialien aus vlg. Produktion DM	b besagene Materialien DM	c besagene Teile DM	d sond- Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Übertrag:										
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	277,000	0,24			64,42		
2	27538100	Winkelstahl 15x15x3 DIN 1612 St 37.12	"	16,000	0,217			3,52		
3	"	20x20x3 " " "	"	30,000	0,217			6,60		
4	27538500	40x40x5 " " "	"	104,000	0,23			24,90		
5	27538100	30x30x3 " " "	"	22,000	0,23			5,20		
6	"	30x30x5 " " "	"	35,000	0,23			8,20		
7	27538500	35x35x5 " " "	"	70,000	0,23			16,00		
8	13 16 200	Stabelektroden Pos. 56	kg	16,000	0,36			5,80		
9	27659000	Flachstahl, bl. gezog. DIN 1652 St 37K	"	16,000	0,36			5,80		
10	13 22 110	Kupferrohre Pos. 105	kg	1,900	2,63			5,06		
11	28411400	Kupferrohr 8x1 DIN 1726 E-Cu 99,5	"	0,600	2,63			1,62		
12	"	14x1 " " "	"	1,000	2,63			2,63		
13	"	6x0,5 " " "	"	0,300	2,63			0,81		
14	13 22 220	Stangen und Profile aus Messing Pos. 108	kg	8,200	1,36			11,16		
15	28412500	Rundmessing 25 Ø DIN 1726 Ms 58 F41	"	4,200	1,23			5,22		
16	"	12 Ø " " "	"	2,000	1,23			2,46		
17	"	Flachmessing 20x3 " " "	"	2,000	1,59			3,18		
18	13 22 350	Sonst. Walzzeug aus Bronze Pos. 112	kg	1,500	4,00			6,00		
19	28413100	Bleche aus Bronze 1mm	"	1,500	4,00			6,00		
20	13 22 510	Bleche, Ränder u. Streif. u. Alu Pos. 120	kg	234,000	2,87			671,78		
21	28472100	Bleche a. Alu-Leg. 3 mm DIN 1745 1254	"	234,000	2,87			671,78		
22	48 18 100	Blanke Schrauben u. Muttern	kg	4,009	13,16			52,70		
23	38214320	Bl. Schrauben M 3-M 3,5	"	0,203	18,85			3,83		
24	38214330	" " M 4	"	0,631	10,15			6,40		
25	38214340	" " M 5-M 7	"	1,086	11,70			12,69		
26	38214350	" " M 8-M 10	"	0,908	4,14			3,76		
27	38214720	Sechskantmuttern M 3-M 3,5	"	0,154	40,85			6,30		
28	38214730	" " M 4	"	0,244	26,45			6,45		
29	38214740	" " M 5-M 7	"	0,375	17,40			6,52		
30	38214750	" " M 8-M 10	"	0,320	7,04			2,25		
31	38214830	" " M 4 Me	"	0,088	51,20			4,50		
32	48 18 900	Schrauben-u. Nietenzubehör	kg	0,440	6,59			2,90		
33	38219210	Unterlagscheiben bis 5 Ø	"	0,305	5,77			1,76		
34	38219220	" über 5-10 Ø	"	0,135	8,45			1,14		
35	48 21 000	Niete	kg	0,556	1,35			0,75		
36	38221220	Senkniet bis 4 Ø	"	0,556	1,35			0,75		
37	51 16 110	Leistungstransformatoren U. 5-100 kVA	Stck(kg)	2 (982,0)	13,80			4620,00		
38	36213130	Prehtrombültrafo 50 kVA	"	2 (982,0)	2310,00			4620,00		
39	49 35 000	Kleimetallwaren	Stck(kg)	4 (0,240)	0,25			1,00		
40	38276630	Scharniere	"	4 (0,240)	0,25			1,00		
41	49 37 000	Schließern mit Schlüssel	Stck(kg)	20 (5,000)	10,00			50,00		
42	38261500	Verschluß mit Schlüssel (Zehnen)	"	20 (5,000)	12,50			50,00		
43	51 16 990	Sonst. Transformatoren bis 5 kVA	Stck(kg)	4 (111,0)	6,51			700,00		
44	36212000	Kleintrafo	"	4 (111,0)	175,00			700,00		
Summe				1641,845			764,02	5427,15		



25X1A

VZB ( ) WV-Elektrotechnik		VZB R-P-T FUNKWERK ERFURT VZB Betr.-Nr. 36 235 1007		Betriebsplan 1951 VZB Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Gründer (Bearbeiter) 12.6.1951/ze (Datum)		Plan 42 Blätter ges. 3 Blatt Nr. 2			
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14.8		Bezeichnung des Erzeugnisses 20 kW-Glühbirnen		Typenbezeichnung		Menge 1.849k		Rohgewicht 1860,0 kg		Fertigergewicht 1720,0 kg	
Lfd. Nr.	Planziffern bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen- einheit	Menge	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Gesamtwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreisen für die Menge in Spalte 5					
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Lieferungen DM		
7	8	9	10								
		Übertrag:		1641,845			764,22	5427,35			
45	51 35 160	Schnüre u. Installationsleitungen	m (kg)	340(15,35)	3,30		50,60				
46	36325130	Schaltkontakt MGA od. MIA (verrech. Abm.)	"	200(15,00)	0,137		40,60				
47	36329920	Leuchtröhrenleitung KLO od. KLOU	"	10(0,350)	1,00		10,00				
48	51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8,500	1,95		16,67				
49	36321123	Wicklungskupfer unter Über 4-10 mm <sup>2</sup>	"	8,500	1,95		16,67				
50	51 35 990	sonst. Kabel u. Leitungen	m (kg)	30(0,450)	144,50		65,00				
51	36323500	HF-Litex	"	30(0,450)	1,30		65,00				
52	51 36 000	Kabel-u. Freileitungsmaterialien	Stk(kg)	2 (0,200)	185,00				37,00		
53	36357100	HF-Durchführung Type RDA 10/200 Hs	"	2 (0,200)	18,50				37,00		
54	51 37 000	Installationsmaterial	Stk(kg)	1(14,260)	36,00				512,50		
55	36812310	Druckknopfsteck Type 2B	"	4(0,200)	8,43				33,80		
56	36812510	Einbau-Paketsteckschalter 3pol. 10 A	"	1 (0,140)	5,90				3,90		
57	36812920	Türkontakt	"	4 (0,160)	2,85				11,40		
58	36812130	Einbau-Sicherungs-element	"	16(12,800)	22,40				358,40		
59	36815340	Sicherungs-patrone	"	16(0,960)	6,50				104,00		
60	51 51 110	Radioempfangsröhren	Stk(kg)	7( 4,280)	45,70				196,00		
61	36661200	Gleichrichterröhre OGW 3414	"	6( 4,200)	28,00				168,00		
62	"	" OGW 3401	"	1( 0,080)	28,00				28,00		
63	51 51 130	Senderöhren	Stk(kg)	1 (7,500)	315,00				2298,56		
64	36673000	Senderöhre m. Kühltopf RS 255	"	1 (7,500)	2298,56				2298,56		
65	51 52 000	Elektromechanische	Stk(kg)	5 (1,900)	84,00				300,00		
66	36661110	Spannungsmesser	"	2 (1,200)	64,00				192,00		
67	"	Strommesser	"	2 (0,700)	54,00				108,00		
68	51 64 120	Relais für Starkstrom	Stk(kg)	2 (1,900)	17,00				32,34		
69	36253100	Relais 24V	"	1 (1,000)	16,99				16,99		
70	36253310	Überstrom-Bimetall-Relais	"	1 (0,900)	15,35				15,35		
71	51 64 130	Motorschuttschalter u. Überstromautomat	Stk(kg)	6(13,700)	31,80				836,15		
72	36251213	Hebelnschalter 3pol. 200 A	"	1( 5,000)	19,50				19,50		
73	36251310	Zeitschalter	"	1( 3,800)	121,90				121,90		
74	36251410	Leuchtschalterschütz	"	2( 3,000)	48,25				144,75		
75	36251330	Drehstromschalterschütz	"	1( 1,900)	150,00				150,00		
76	51 72 000	Bestandteile d. Hochrichtentechnik	Stk(kg)	94(21,125)	10,30				217,30		
77	36481000	Wasserwiderstand Rescho	"	1( 0,100)	4,00				4,00		
78	36481150	Schichtwiderstand	"	40( 1,600)	2,65				106,00		
79	36481210	Festdrahtwiderstand	"	8( 0,480)	0,40				3,20		
80	36481500	Drehdrahtwiderstand	"	2( 0,160)	16,00				32,00		
81	36481800	Schiebedrahtwiderstand	"	1( 0,300)	2,50				2,50		
82	36482800	Plattenkondensator	"	12(12,000)	1,40				21,00		
83	36482830	Reihenkondensator	"	8( 0,800)	1,70				13,60		
84	36487100	Hochspannungsisolierung 15 kV	"	12( 2,400)	1,70				20,40		
85	36488700	Passung f. Gleichrichterröhre OGW 3414	"	6( 0,240)	1,80				10,80		
86	"	" OGW 3401	"	1( 0,045)	0,80				0,80		
87	51 73 000	Entlade- o. Verbundlampen	Stk(kg)	10( 0,600)	41,70				23,00		
88	36634200	Signal-Glimmlampe o. Passung	"	10( 0,600)	2,30				23,00		
Summe				1731,610			896,49	948,320			
				Summe b+c+d für Plan 42							
				Summe a+b+c+d für Plan 13							

Vrs ( ) MFM HV-Elektrotechnik		Vrs R-F-T FUNKWERK ERFURT Vrs Belz-Nr. 36, 255, 1007		Betriebsplan 1951 Vrs Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Gründungsplan (Bearbeiter) 15.6.1951/2a (Datum)		Plan 41 Blatt Nr. 3	
Lfd. Nr. aus Formbl. 13 14,3		Bezeichnung des Erzeugnisses 20 kW-Glühender		Typenbezeichnung		Mengen-einheit 1. Stück		Rohgew.-w. 1860,0	
								Fertig-gewicht 1720,0	
Lfd. Nr.	Platzposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen-einheit	Menge	Einsatz- bzw. Durch-schnittspreis je Mengen-einheit DM	Gesamt wert in Einsatz- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5			
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
						7	8	9	10
		Übertrag:		1737,610			896,49	9483,20	
89	58 17 142	Flüssigkeitszähler	Stück(kg)	1 (1,000)	35,00			35,00	
90	37569000	Wasserdurchlaufmesser f. 3,5 Atü	" "	1 (1,000)	35,000			35,00	
91	61 18 390	anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,500	4,70		7,05		
92	41691900	Alu-Bronze, trocken	"	1,500	4,70		7,05		
93	61 24 990	Sonst. Polyplaste	kg	112,103	54,28		1060,93		
94	42532123	Hartpapier von 1-35 mm	"	74,000	4,22		312,28		
95	42532212	" -rohr über 30-60 mm Ø	"	0,478	15,00		7,17		
96	42532213	" " " 60-200 mm Ø	"	2,625	15,00		39,38		
97	42534000	Hartgewebe 15 u. 20 mm	"	35,000	20,06		702,10		
98	61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,750	1,11		0,83		
99	41154300	Spezial-Verdünnung	"	0,750	1,11		0,83		
100	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellul.-basis	kg	4,000	2,58		10,36		
101	48335100	Nitro-Lacke	"	3,000	2,75		8,25		
102	48335800	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,11		2,11		
103	75 13 000	Elektro-u. techn. Keramik	Stück(kg)	50(3,000)	13,30			40,00	
104	51673100	Stützisolator	" "	50(3,000)	0,80			40,00	
105	81 11 130	Buchenschnittholz	m <sup>3</sup> (kg)	0,03(6,0)	0,55		3,27		
106	53134200	Bretter aus Buche	" "	0,03(6,0)	109,00		3,27		
107	82 49 000	Bänder, Schnüre, Litzen	m (kg)	50(0,300)	8,30		2,50		
108	66616400	Jakobstband	" "	50(0,300)	0,05		2,50		
		Diverse Fremdarbeiten							220,88
Summe				1660,265		1481,43	9558,20	220,88	
				Summe b+c+d für Plan 42		11760,21			
				Summe a+b+c+d für Plan 13		11760,21			

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VVB R - F - T FUNKWERK ERFURT VEB Beit.-Nr. 36./255./1007		Betriebsplan 1951 VEB Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Ordnungs- (Bearbeiter) 15.6.1951/R1 (Datum)		Blätter ges. 5 Blatt Nr. 1		
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14.1		Bezeichnung des Erzeugnisses PRÜFGERÄT				Typenbezeichnung EL 401		Menge 1 Stück	Rohgewicht 132,0 kg	Nettogewicht 115,0 kg
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien		Mengen- einheit	Menge	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Gesamtwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreisen für die Meng. in Spalte 5 a Materialien aus eig. Produktion DM b bezogene Materialien DM c bezogene Teile DM d fremde Leistungen DM			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Übertrag:										
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27		kg	25.000	0,23	5,78			
2	27538100	Winkelstahl 30x30x4 DIN 1612 St. 37.12		"	25.000	0,23	5,78			
3	13 14 232	Transformatorblech Pos. 51		kg	21.350	0,67	13,88			
4	27567600	Tiefblech 0,35 mm DIN 46400 HV		"	21.350	0,67	13,88			
5	13 14 239	Sonst. Feinblech Pos. 22		kg	7,850	0,215	1,69			
6	27565910	Hendeleblech 1 mm DIN 1623 St. II 23		"	7,850	0,215	1,69			
7	13 16 100	Bandprofile, kaltgewalzt Pos. 61		kg	0,001	2,75	0,003			
8	27520000	Federbandstahl 6x0,5 DIN 1669 50 CRH		"	0,001	2,75	0,003			
9	13 16 200	Stabsiebschweißgitter								
10	27651000	Randstahl, bl. gezogen, Pos. 55/2		kg	1,487	0,062	0,092			
11	"	Randstahl 4 # DIN 1651 9 s 20 K		"	0,450	0,455	0,20			
12	"	" 5 # " " " "		"	0,250	0,573	0,43			
13	"	" 8 # " " " "		"	0,213	0,29	0,06			
14	"	" 13 # " " " "		"	0,030	0,25	0,08			
15	"	Vierkantstahl bl. gezogen, 8 # DIN 1651		"	0,044	0,335	0,013			
16	27659000	Flachstahl bl. gezogen, Pos. 56		kg	3,030	0,38	1,14			
17	"	Flachstahl 8x2 DIN 1652 37K		"	0,250	0,415	0,11			
18	"	" 14x3 " " " "		"	1,650	0,375	0,62			
19	"	" 16x8 " " " "		"	0,080	0,38	0,03			
20	"	" 20x4 " " " "		"	1,050	0,36	0,38			
21	13 19 400	Weichblei Pos. 100		kg	0,400	1,92	0,77			
22	28491100	Lötzinn DIN 1707 SnL 40		"	0,400	1,92	0,77			
23	13 22 510	Bleche, Bündel, Strf. aus Alu Pos. 120		kg	28,654	3,04	87,10			
24	28472100	Duralblech 1,0 mm DIN 1745 Al Mg 7F34		"	2,700	3,26	8,81			
25	"	" 1,5 " " " " "		"	12,454	3,162	39,38			
26	"	" 2 " " " " " "		"	5,400	2,90	15,66			
27	"	" 3 " " " " " "		"	8,100	2,87	23,25			
28	48 18 100	Blenke Schrauben u. Muttern		kg	0,385	1,51	6,58			
29	38214150	Bl. Sechsk. Schrauben M8-M10		"	0,055	4,73	0,26			
30	38214320	Bl. Schrauben M3-3,5		"	0,157	21,00	3,30			
31	38214330	" " M4		"	0,173	17,45	3,02			
32	38214720	Bl. Sechskantmutter		kg	0,1856	29,53	5,48			
33	" 20	Bl. Sechskantmutter M3-3,5		"	0,0730	34,70	3,98			
34	" 30	" " M4		"	0,0195	27,70	0,54			
35	" 40	" " M5-7		"	0,0675	11,40	0,77			
36	" 50	" " M8-10		"	0,0256	7,04	0,18			
37	48 18 900	Schrauben, Muttern u. Zubehör		kg	0,104	8,56	0,89			
38	38219210	Unterlegscheiben bis 5 #		"	0,070	12,00	0,84			
39	38219220	" über 5 bis 10 #		"	0,036	1,47	0,05			
40	48 21 000	Niete		kg	0,033	1,21	0,04			
41	38221120	Halbr. Niete " 4 #		"	0,015	1,34	0,02			
42	38221210	Senkniete " 5 #		"	0,007	1,71	0,01			
43	38221220	" " 4 #		"	0,011	0,91	0,01			
Summe					88,4796		111,31	12,99	41,64	

Summe b. c. d. für Plan 42

ANLAGE  
90995

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB ( )		VES R - F - T		Betriebsplan 1951		Gründungs- (Bearbeitungs-)		Plan 61	
EV-Elektrotechnik		PUNKWERK ERFURT VVB Betr.-Nr. 36 253 1007		Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		15.6.1951/81 (Datum)		Blatt Nr. 2	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12	Bezeichnung des Erzeugnisses			Typenbezeichnung		Mangeneinheit	Rohgewicht	Fertiggewicht	
14.1.	Erfindender			EL 401		1. Stck.	132.0 kg	115.0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mangeneinheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c fremde Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Übertrag:		88.4796					
44	51 35 160	Schüre u. Installationsleitungen	kg (m)	2,5 (20,0)	1,34			111,31	12,99
45	36323111	Gummileitung NOA 1,5 <sup>2</sup>	"	2,5 (20,0)	0,167			3,34	
46	51 35 170	Lackdrähte u. Wicklungskupfer	kg	8,975	4,41			29,33	
47	36321112	Wickeldraht 0,08-0,6 # PrL R-Cu	"	6,000	3,45			20,70	
48	36321113	" Nb. 0,6-1 # "	"	2,000	3,00			6,00	
49	36321533	Sehldraht, isoliert	kg	0,975	13,15			12,83	
50	51 37 000	Installationsmaterial	kg (Stck)	0,842 (8)	12,12				6,57
51	36811800	Kleinfassung	"	0,022 (2)	0,545				2,72
52	36812500	Paketshalter 2pol. 10 A	"	0,500 (1)	3,25				3,25
53	36813300	Hochspannungssicherung 100mA/2,5KV	"	0,020 (2)	0,30				0,60
54	51 39 000	Elektro-Isoliermaterial	kg (m)	0,018 (15,0)	77,80			1,40	
55	36384120	Isolierschlauch 2,5-5 #	"	0,018 (15,0)	0,095			1,40	
56	51 51 110	Radioempfängeröhren	kg (Stck)	0,305 (5)	123,57				37,62
59	36651200	Gleichrichterröhre E 12	"	0,055 (1)	8,49				2,93
60	"	"	"	0,090 (2)	4,63				
61	"	"	"	0,160 (2)	9,41				18,82
56	51 46 000	Orceagühlampen	kg (Stck)	0,060 (1)	29,84				1,79
57	36611600	Glühlampe 100 W 220 V	"	0,060 (1)	1,79				1,79
62	51 51 130	Senderöhren	kg (Stck)	1,600 (2)	17,20				27,52
63	36671000	Senderöhre EL 401	kg (Stck)	1,600 (2)	13,76				27,52
64	51 52 000	Elektro-Messgeräte	kg (Stck)	3,680 (9)	132,07				486,00
65	36461111	Einbauesinstrument - 10 V	kg (Stck)	0,180 (1)	54,--				54,00
66	36461112	" - 100 mA	"	0,850 (2)	54,--				108,00
67	36461112	" - 100 V	"	0,350 (1)	54,--				54,00
68	36461112	" - 10 mA	"	0,230 (1)	54,--				54,00
69	36461112	" - 150 mA	"	0,400 (1)	54,--				54,00
70	36461112	" - 25 mA	"	0,320 (1)	54,--				54,00
71	36461112	" - 1000 V	"	0,950 (1)	54,--				54,00
72	36461112	" - 300 V	"	0,400 (1)	54,--				54,00
73	51 64 130	Motorschutzhalter u. Überstromauto-	kg (Stck)	6,300 (3)	20,17				127,07
74	36251300	Motorschutzhalter 3pol. 220V ein-	"	6,000 (1)	20,07				50,07
75	36253310	Relais 24 V ca. 50 mA	"	0,300 (2)	38,50				77,00
76	51 72 000	Basiselemente der Nachr. Technik	kg (Stck)	4,802 (90)	67,72				32,21
77	36481100	Schichtwiderstände	"	0,042 (16)	0,305				1,22
78	36481400	Schichtdrehwiderstand	"	0,080 (2)	1,40				2,72
79	36481500	Drahtdrehwiderstand	"	0,180 (3)	4,67				14,02
80	36482100	P-Kondensator	kg (Stck)	2,500 (15)	8,32				12,48
81	36482800	K-Kondensator	"	1,500 (22)	5,37				118,14
82	36482910	Drehkondensator 17-40p F	kg (Stck)	0,200 (1)	26,00				26,--
83	36488210	Drehknopf	kg (Stck)	0,100 (5)	1,224				6,12
84	36488600	Sicherungshalter	"	0,050 (5)	0,662				3,31
85	36488600	Sicherungen	"	0,030 (10)	0,193				1,93
Summe				117,261			155,58	1000,--	41,64
Summe b + c + d für Plan 61									
Summe a + b + c + d für Plan 13									

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VVB LFM		VVB R - F - T		Betriebsplan 1951		GFM Arbeitsplan (Bearbeiter)		Plan 41	
HV-Elektrotechnik		PUNKWERK ERFOHRT VVB		Hinsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		15.6.1951/RI (Datum)		Blatt Nr. 3	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12		Bezeichnung des Erzeugnisses		Typenbezeichnung		Menge		Rohgewicht	
14,1		Prüfsender		EL 401		1 Stck		132,0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung des benötigten Materials	Mengen-einheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengen-einheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengen-einheit DM	Gesamtwert in DM	bezugene Teile DM	frühere Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Übertrag:							
86	36488700	Röhrenfassungen	kg (Stck)	117-261 0,120(13)	1,84		153,58	1000,94	41,64
87	51 83 000	Katode- u. Verbundlampen	kg (Stck)	0,400(4)	11,70			4,68	
88	36634200	Mikronröhre 220 V	"	0,400(4)	11,70			4,68	
89	51 79 000	Spezialsubhörteile	kg (Stck)	0,670(8)	47,74			31,99	
90	36490000	Verschlüsse Sh 376	"	0,520(2)	15,13			30,30	
91	"	Spulenkörper	"	0,150(6)	0,28			1,69	
92	61 18 390	Amalg. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,000	4,70		4,70		
93	41691900	Alu-Bromst. trocken	"	1,000	4,70		4,70		
94	61 24 990	Sonst. Polyplaste	kg	8,400	2,77		23,29		
95	42532123	Hartpapier über, 1-35 mm	kg	8,400	2,77		23,29		
96	61 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,500	1,11		0,56		
97	42154300	Spezialverdünnungen	"	0,500	1,11		0,56		
98	61 43 120	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellulosebasis	kg	2,000	3,21		9,62		
99	48335100	Nitro-Lackfarbe	"	2,000	3,75		7,50		
100	48335400	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,12		2,12		
101	61 43 140	Lacke u. Anstrichmittel a. Spiritusbasis	kg	1,000	2,75		2,75		
102	48334100	Tacklack	"	1,000	2,75		2,75		
103	75 13 000	Elektro- u. techn. Keramik	kg (Stck)	0,120(6)	18,00		2,16	1,80	
104	51573500	Keramik-Spulenkörper	"	0,120(6)	0,30		0,36	1,80	
105	82 49 000	Blinder, Schnüre, Litze	kg (m)	0,100(5)	2,50		0,25		
106	66616400	Jakontkband	" (m)	0,100(5)	0,05		0,25		
			Summe		136,851		136,74	1063,31	61,64
			Summe		136,851		136,74	1063,31	61,64

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

**EINLAGE**  
**00999**

7-stellige Platznummern	Benennung des Einsatz- bzw. Fertigungsmaterials für die Einheit des Erzeugnisses	Maß- Einheit	Einsatzmenge (Brutto)	Einsatzmenge der Seite 22 angegeben in		
				Quantität in	Einheitspreis DM	Wert DM
19	20	21	22	23	24	25
—	—	—	Übertrag	561,224	2660,62	—
31 28 190	Sonst. Lösungsmittel	kg	0,500	0,500	0,56	—
61 43 120	Lacke u. Anstrichm. a. Zell. Holz	"	2,000	2,000	9,62	—
61 43 140	Lacke u. Anstrichm. a. Spirit.	"	0,250	0,250	0,49	—
61 89 000	Sonst. Pressen, d. Gummi u. Asbest	"	0,300	0,300	7,20	—
63 27 120	Asbestpappen u. -papier	"	0,050	0,050	0,05	—
75 13 000	Elektro- u. techn. Keramik	"	0,008	0,008	0,24	—
82 49 000	Wälder, Schneure, Litzen	"	3,000	0,030	0,15	—
				565,362	2679,13	—
<p style="text-align: center;">R.F.T. FUNKWERT-ERFURT-KB Verkaufsstelle <i>Maier</i></p> <p style="text-align: center;">Vorsitzender der Material- verbrauchsrechnungskommission: <i>Wittke</i></p>						

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

25X1A

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4

VMS ( ) WFM HV-Elektrotechnik		VMS R-F-T FUNKWENK ENFURT VMS Betr-Nr. 36.235.1007		Betriebsplan 1951 VMS Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Grünbein (Bearbeiter) 14.6.1951/2A (Datum)		Plan 41 Blatt Nr. 1	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14,2		Bezeichnung des Erzeugnisses 1 KW-GLÜHsender			Typenbezeichnung		Mengenheit 1 Stk.	Rohgewicht 565,0 kg	Fertigergewicht 448,0 kg
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen- einheit	Menge	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM	Einstands- bzw. Durch- schnittspreis je Mengen- einheit DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	Übertrag:	-	-	-	-	-	-	-
1	13 14 150	Stabstahl, warmgewalzt Pos. 27	kg	76,591	2,24		17,16		
2	27532100	Rundstahl 14 Ø DIN 1612 St 37.12	"	0,061	0,267		0,02		
3	"	" 22 Ø " " " "	"	0,210	0,33		0,07		
4	27532300	" 63 Ø " " " "	"	0,980	0,329		0,32		
5	27535200	Flachstahl 50x22 DIN 1612 DIN 37.12	"	0,300	0,30		0,09		
6	27535300/2	" 140x20 vers. " " " "	"	5,500	0,28		1,54		
7	27538100	Winkelstahl 25x25x3 " " " "	"	69,540	0,218		15,12		
8	13 14 232	Transformatorblech Pos. 51	kg	17,000	0,67		11,43		34,29
9	27567600	Trafoblech IV 0,35 mm	"	17,000	0,67		11,43		34,29
10	13 14 239	Sonst. Feinbleche							
11	27565110	Stahlblech Pos. 26	kg	0,510	0,24		0,12		
12	"	Stahlblech 1 mm DIN 1623 St V 23	"	0,200	0,21		0,04		
13	"	" 2 mm " " " "	"	0,310	0,262		0,08		
14	27565910	Handelblech Pos. 25	kg	0,294	0,29		0,08		
15	"	Handelblech 1,5 mm DIN 1623 St 1123	"	0,120	0,274		0,03		
16	"	" 0,8 mm " " " "	"	0,150	0,336		0,05		
17	"	" 1,0 mm " " " "	"	0,024	0,21		0,00		
18	13 16 200	Stahlscheibenerzeugnisse							
19	27651000	Rundstahl, bl. gesog. Pos. 55/2	kg	0,200	0,21		0,15		
20	"	Rundstahl 5 Ø DIN 1631 9 & 20 K	"	0,013	0,57		0,07		
21	"	" 8 Ø " " " "	"	0,007	0,29		0,00		
22	"	" 10 Ø " " " "	"	0,180	0,41		0,07		
23	27659000	Flachstahl bl. gesog. Pos. 56	kg	0,320	0,20		0,06		
24	"	Flachstahl 50x2 DIN 1652 St 37K	"	0,320	0,20		0,06		
25	13 19 400	Leichtblech Pos. 100	kg	1,500	1,92		2,88		
26	28491100	Leichtblech DIN 1707 SBL 40	"	1,500	1,92		2,88		
27	13 22 190	Sonst. Halberzeugnisse aus Kupfer							
28	28411200	Kupferband 5x2 DIN 1726 E-Cu Pos. 103	kg	1,430	2,30		3,29		
29	28511000	Cu-Draht, verzinkt Pos. 104	kg	0,804	3,43		2,76		
30	"	Cu-Draht, vers. 0,3 Ø	"	0,054	3,92		0,21		
31	"	" 0,9 Ø	"	0,720	3,40		2,55		
32	13 22 220	Stangen und Profile aus Messing Pos. 105	kg	0,110	1,34		0,14		
33	28412500	Rundmessing 5 Ø DIN 1726 Ms 58	"	0,110	1,34		0,14		
34	13 22 290	Sonst. Halberzeugnisse aus Messing Pos. 97	kg	0,020	1,55		0,03		
35	28412200	Messingband 10x1,5 DIN 1726 Ms 63 r45	"	0,020	1,55		0,03		
Summe				48,779			34,09		34,29

EINLAGE  
30997

Approved For Release 2002/01/24 : CIA-RDP83-00415R009100140001-4



VVB ( ) MFM HV-Elektrotechnik		VBS H-F-T FUNKTECH. KONTAKT VNB Betr.-Nr. 36.255.1007	Betriebsplan 1951 VBS Einsatz- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		Arbeitsplan (Bearbeiter) 14.6.1951 (Datum)		Plan Nr. Blätter ges. 3 Blatt Nr. 2		
Lfd. Nr. aus Formbl. 12 14.2		Bezeichnung des Erzeugnisses 1 KW-Glühender			Typenbezeichnung		Mengen-einheit 1 Stck.	Rohgewicht 565,0 kg	Fertig-gewicht 448,0 kg
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengen-einheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengen-einheit DM	Gesamtwert in Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5			
1	2	3	4	5	6	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
-	-	Übertrag:	-	98,779	-	-	38,09	-	34,29
36	13 22 510	Bleche, Bänder u. Streifen aus Alu 120	kg	37,001	2,87	-	106,22	-	-
37	28472100	Bleche aus Alu 120, DIN 1745 AlMg7P34	"	37,000	2,87	-	106,19	-	-
38	"	" " 1,5 mm "	"	0,001	3,16	-	0,03	-	-
39	13 22 590	Sonst. Walserzeugn. aus Alu Pos. 121	kg	3,561	3,04	-	10,81	-	-
40	28472500	Runddraht 22 Ø DIN 1745 Al Mg7 P34	"	0,061	3,20	-	0,20	-	-
41	"	" 25 Ø "	"	0,930	3,40	-	3,16	-	-
42	"	" 55 Ø "	"	2,570	2,90	-	7,45	-	-
43	13 22 600	Sonst. Walserzeugn. aus Blei Pos. 113	kg	0,005	3,85	-	0,02	-	-
44	28421100	Bleiblech 2 mm DIN 1719 Pb 98,5	"	0,005	3,85	-	0,02	-	-
45	47 11 110	Granguß	kg	14,500	0,45	-	6,53	-	215,00
46	29111000	Knüppelguß 110 Ø DIN 1691 Gd. 18.91	"	14,500	0,45	-	6,53	-	215,00
47	48 18 000	Blanke Schrauben und Muttern	kg	0,852	13,71	-	-	11,68	-
48	38214150	Sechskantschrauben M8-M10 St	"	0,046	4,35	-	-	0,20	-
49	38214250	" M8-M10 Ms	"	0,083	6,75	-	-	0,56	-
50	38214310	Bl. Schrauben unter M 3	"	0,010	86,00	-	-	0,86	-
51	38214320	" " M 3-3,5	"	0,047	25,30	-	-	1,19	-
52	38214330	" " M 4	"	0,141	12,25	-	-	1,73	-
53	38214340	" " M 5-7	"	0,289	12,20	-	-	3,58	-
54	38214730	Bl. Sechskantmuttern M 4 St	"	0,028	25,40	-	-	0,71	-
55	38214740	" " M 5-7	"	0,142	13,38	-	-	1,90	-
56	38214750	" " M 8-10	"	0,058	6,90	-	-	0,40	-
57	38214830	" " M 4 Ms	"	0,008	56,25	-	-	0,45	-
58	48 18 200	Formdrehteile	kg	0,010	8,00	-	-	0,08	-
59	38218220	Zylinderstift über 1-2 mm Ø	"	0,010	8,00	-	-	0,08	-
60	48 18 900	Schrauben, Muttern und Zubehör	kg	0,051	10,00	-	-	0,51	-
61	38219210	Unterlegscheiben, blank bis 5 Ø St	"	0,014	14,30	-	-	0,20	-
62	38219220	" über 5-10 mm Pr. Sp.	"	0,037	8,38	-	-	0,31	-
63	51 16 990	Sonst. Transformatoren	kg (Stck)	373,010 (3)	2,25	-	-	843,00	49,12
64	36212200	Hochspannungstrafa 2 KVA	"	168,000 (1)	655,00	-	-	655,00	49,12
65	36212300	Regeltrafa 4,6 KVA	"	293,000 (1)	180,00	-	-	180,00	-
66	36217100	Gitterdrosselapule 1 MH 0,2 A	"	0,010 (1)	8,00	-	-	8,00	-
67	51 35 160	Schnüre und Installationsleitungen	kg	61,380	4,33	-	1,95	-	-
68	56325112	Hochspannungskabel	kg (e)	0,450 (1,5)	1,32	-	1,95	-	-
69	51 35 170	Lackdrähte und Bieklungekupfer	kg	2,367	3,42	-	8,09	-	-
70	36321316	Stekeldraht E-Cu 3,1 Ø ZZ	"	1,200	2,15	-	3,66	-	-
71	36321533	Schaltendraht, isol.	"	0,667	6,65	-	4,43	-	-
72	51 37 000	Installationsmaterial	kg (Stck)	0,521 (22)	32,25	-	-	16,80	-
73	56818500	Kabelschuhe	" (Stck)	0,021 (21)	0,65	-	-	13,55	-
74	56812500	Paketenschalter	"	0,500 (1)	3,25	-	-	3,25	-
75	51 52 000	Elektroschalter	kg (Stck)	1,140 (3)	142,10	-	-	162,00	-
76	36461111	Strommesser 0-1 A	kg (Stck)	0,380 (1)	54,00	-	-	54,00	-
77	"	Strommesser 0-250 mA	"	0,380 (1)	54,00	-	-	54,00	-
78	"	Spannungsmesser 0-25 V	"	0,380 (1)	54,00	-	-	54,00	-
Summe				373,010	1034,07	-	-	215,44	-

VVB ( ) MFM		VES	R-F-T	Betriebsplan 1951		Grüßwein		Plan 41		
HV-Elektrotechnik		PUNKWERK SFRUMT VES		VES		(Bearbeiter)		Seite: ges.	Blatt Nr.	
		Betr.-Nr. 36.1.255/1007		Einstr.- bzw. Fertigungsmaterial für die Einheit des Erzeugnisses		14.6.1951/Za		3	3	
Lfd. Nr. aus Formbl. 12		Bezeichnung des Erzeugnisses			Typenbezeichnung		Mengeneinheit	Rohgewicht	Fertigergewicht	
14,2		1 KW-Glühender					1 Stck.	565,0 kg	448,0 kg	
Lfd. Nr.	Planposition bzw. Waren-Nr.	Bezeichnung der benötigten Materialien	Mengeneinheit	Menge	Einstands- bzw. Durchschnittspreis je Mengeneinheit DM	Einstands- bzw. Durchschnittspreis für die Menge in Spalte 5	a Materialien aus eig. Produktion DM	b bezogene Materialien DM	c bezogene Teile DM	d fremde Leistungen DM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Übertrag:										
79	51 51 110 /	Radioempfangerröhren	kg(Stck)	532,237	116,70			171,71	1034,17	298,41
80	36651000	Gleichrichterröhre	"	1,200(2)	70,00				140,00	
81	51 51 130 /	Senderöhren	kg(Stck)	3,500(1)	157,40				550,88	52,06
82	36673100	Senderöhre RS 207	"	3,500(1)	550,88				550,88	52,06
83	51 64 130 /	Motorschuttschalter u. Überstromrelais	kg(Stck)	4,000(2)	24,58				98,32	
84	36251340	Motorschuttschalter 3pol. 16-25 A	"	2,800(1)	50,07				50,07	
85	36251421	Luftschalterschütz 220 V 4 kg	"	1,200(1)	48,25				48,25	
86	51 72 000 /	Bauelemente der Nachrichtentechnik	kg(Stck)	12,351(36)	16,55				201,07	83,82
87	36481200	Panthon-Widerstand	kg(Stck)	0,150(2)	4,64				9,28	
88	36481400	Drehlichtwiderstand	"	0,080(2)	0,30				0,60	
89	36481500	Drehdrahtwiderstand	"	0,180(3)	1,00				3,00	
90	36482100	P-Kondensator	"	10,500(7)	0,165				7,28	
91	36482800	K-Kondensator	"	0,100(2)	25,00				50,00	
92	36482820	Platten-Kondensator	"	1,000(5)	25,46				127,29	83,82
93	36486100	Basenstecker	"	0,010(2)	0,01				0,02	
94	36486500	Lötflüss	"	0,001(6)	0,005				0,03	
95	36487120	Hochspannungsisolierung 1 A	"	0,030(3)	0,25				0,75	
96	36488210	Drehknopf	"	0,160(2)	1,25				2,45	
97	36486600	Lötsterkklammer	"	0,040(2)	0,135				0,27	
98	51 79 000 /	Spezialsubehferteile	kg(Stck)	0,025(1)	0,60				0,60	
99	3649000	Spulenkörper	"	0,025(1)	0,60				0,60	
100	61 18 390 /	Anorgan. Farbstoffe u. Pigmente	kg	1,000	4,70				4,70	
101	41691900	Alu.-prosse, trocken	"	1,000	4,70				4,70	
102	61 24 990 /	sonst. Polyplaste	kg	7,001	3,57				24,97	
103	42532123	Kartpapier über 1-35 mm	kg	6,182	2,75				17,09	
104	42532212	Kartpapierrohr über 30-60 g	"	0,140	6,70				0,94	
105	42532213	" " 60-200 g	"	0,300	6,70				3,35	
106	42534310	Kartgewebe, rund 4-16 g	"	0,179	20,06				3,59	
107	61 28 190 /	sonst. Lötungsmittel	kg	0,500	1,11				0,56	
108	42154300	Spezial-Verdünnung	"	0,500	1,11				0,56	
109	61 43 120 /	Lacke u. Anstrichmittel a. Cellulosebasis	kg	3,000	3,21				9,62	
110	48335100	Nitro-Lackfarbe	"	2,000	3,75				7,50	
111	48335800	Nitro-Verdünnung	"	1,000	2,12				2,12	
112	61 43 140 /	Lacke u. Anstrichmittel a. Spiritusbasis	kg	0,250	2,75				0,69	
113	48335100	Tenshlack	"	0,250	2,75				0,69	
114	63 89 000 /	sonst. Erzeugn. d. Gummi- u. Asbestindust.	kg	0,300	24,00				7,20	
115	49318900	Dichtungsgummi	"	0,300	24,00				7,20	
116	63 27 120 /	Asbestpappen u. -papier	kg	0,050	0,90				0,05	
117	49551000	Asbestpappe	"	0,050	0,90				0,05	
118	75 13 000 /	Elektro-u. techn. Keramik	kg	0,008	30,00				0,24	
119	51573900	Isolierporlen	"	0,008	30,00				9,24	
120	82 49 000 /	Wälder, gahnüre, Lötger	kg(s)	0,030(3,0)	0,05				0,15	
121	66616400	Jakonettband	"	0,030(3,0)	0,05				0,15	
Summe				565,352				219,90	2024,94	434,29
Summe b+d für Plan 42								2679,13		
Summe a+b+c+d für Plan 13										

SECURITY INFORMATION

SECRET

25X1A

German Democratic Republic

PROGRESS REPORT ON LUGGER PRODUCTION (1 p; German; 29 June 1951)

25X1X

This document consists of [redacted] report sent by Neff, technical chief, to Ziller, Minister of Machine-Building, containing the following two items:

25X1X

1) Originally 23 luggers were planned, but this number was reduced to 10 because this kind of vessel does not hold a sufficient quantity of fish to be profitable. In place of the 13 luggers, 10 trawlers have been ordered by the fishing industry. Three of them will be completed by the end of 1951. The report gives details on payment and cost calculation for these trawlers.

The lugger program is going according to plan. Reparation deliveries of 13 luggers had been concluded by the end of June [sic] and were overfulfilled by two luggers. The additional order for 13 luggers for the Hainan industry is being filled, and afterwards the order for 10 luggers for the fishing industry will be worked on. Straisand is handling all the orders.

2) The dredging of the Warnemuende harbor to a depth of eight meters will be completed in 1951. At present the job has been 15 percent completed.

RETURN TO CIA LIBRARY

25X1A

[The foreign language document or microfilm of it is available from CIA Library, [redacted]]

25X1A

10 October 1951

SECRET